⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-208096

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月29日

H 02 P 7/06 B 60 H 1/00

101 V

9063-5H 7914-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 送風機制御装置

②特 願 平2-338503

②出 願 平2(1990)11月30日

@発明者林

秀 隆

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

個発明 者

理

個代

大、矢

康裕

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

弁理士 恩田 博宣 外1名

明細書

1. 発明の名称

送風機制御装置

2. 特許請求の範囲

1. 送風機の通風路に配置され、かつ、送風機モータと電気接続された複数の抵抗体を備え、風量の異なる複数の風量モードの各モードに応じて前記抵抗体を適宜選択することにより前記送風機モータに流れる電流を変更して前記送風機モータの回転数を制御するようにした送風機制御装置において、

前記複数の抵抗体をPTC素子にて構成するとともに、前記モードのうち少なくとも一つのモードにおいて供される少なくとも一つの前記PTC素子が、該モードと異なる他のモードにおいては他の前記PTC素子と並列接続されるように構成したことを特徴とする送風機制御装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、送風機制御装置に関するものであ

る。

[従来の技術]

従来、第11図に示すように、PTC素子(P ositive Temperature Coefficient Thermis tor:正特性サーミスタ) 3 2 を用いた自己復帰 式の送風機制御装置が使用されている。同図にお いて、送風機モータ31に対しPTC素子32及 び金属抵抗体 (コイル抵抗) 33, 34, 35が 直列に接続され、このPTC素子22と金属抵抗 体33~35は送風機の通風路に配置されている。 そして、モードに応じてスライド接点36が移動 して抵抗体の挿入数を適宜設定することにより送 風機モータ31に流れる電流が変更されて送風機 モータ31の回転数が制御される。つまり、M2 モード (中高速モード) ではPTC素子32と金 属抵抗体33が選択され、M1モード(中低速モ ード)ではさらに金属抵抗体34が加わり、LO モード(低速モード)ではさらに金属抵抗体35 が加わる。又、送風機モータ31が正常に作動し ている場合には、各抵抗体が通風路に設置されて

いるため冷却され P T C 素子 3 2 、金属抵抗体 3 3 ~ 3 5 が共に 1 0 0 ℃程度の温度に抑えられる。一方、送風機モータ 3 1 がロックした場合にはモータ部の抵抗減少による電流値の増加と、通風の停止により、 P T C 素子 3 2 、金属抵抗体 3 3 ~ 3 5 が温度上昇するが、 P T C 素子 3 2 が作動してモータ電流を低減する。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、送風機モータ31がロックした場合、 ところがMIモータ31がロックした場合 来32の抵抗よりを属抵抗体の方が大きいたかたきいなり金属抵抗体の赤熱を防止を 属抵抗体の赤熱を防止するために、金属抵抗体の赤熱を防止するために、金属抵抗体の赤熱を 置きれるPTC素子に 大きなが流れるが流れるが の、M2モードで の、M2モードで の、M2モードで の、で、大きな電流が流れるが の、大きくする必要があった。

この発明の目的は、抵抗体の赤熱を防止できる とともに素子面積を小さくできる送風機制御装置

タ電流が分流され、直列接続した場合に比べ発熱 が抑制され、素子面積が小さくてもよいこととな る。

一方、送風機モータのロック時には送風路に配置したPTC素子が作動して送風機モータに流れる電流が低減される。この際、抵抗体がPTC素子にて構成され、金属抵抗体を使用した場合の赤熱が防止される。

〔寒施例〕

以下、この発明を具体化した一実施例を図面に 従って説明する。

第2図にはPTC素子による抵抗器 1 を示す。 又、第3図には第2図のA-A断面を、第4図に は第2図のB-B断面を示す。

抵抗器 1 の基台 2 は合成樹脂よりなり、その基合 2 には長方形状の正極板 3 が立設されている。 又、基台 2 には 3 つの帯状の負極板 4 , 5 , 6 が 正極板 3 に対向して立設され、その各先端部がインシュレータ 7 を介して正極板 3 と連結されている。正極板 3 と負極板 4 との間には円板状の P T を提供するごとにある。

[課題を解決するための手段]

この発明は、送風機の通風路に配置され、かつ、送風機モータと電気接続された複数の抵抗体を備え、風量の異なる複数の風量モードの各モードに応じて前記抵抗体を適宜選択することにより前記送風機モータに流れる電流を変更して前記送風機モータの回転数を制御するようにした送風機制御装置において、

前記複数の抵抗体をPTC素子にて構成するとともに、前記モードのうち少なくとも一つのモードにおいて供される少なくとも一つの前記PTC素子が、該モードと異なる他のモードにおいては他の前記PTC素子と並列接続されるように構成した送風機制御装置をその要旨とするものである。「作用〕

各モードに応じて抵抗体が適宜選択されて送風機モータに流れる電流が変更され送風機モータの回転数が制御される。この際、所定のモードにおいてPTC素子が並列接続されているので、モー

C 案子 8 が挟み込まれた状態で配置されている。 同様に、正極板 3 と負極板 5 との間には円板状の P T C 案子 9 が、又、正極板 3 と負極板 6 との間 には円板状のP T C 案子 1 0 が挟み込まれた状態 で配置されている。つまり、P T C 素子 8 ~ 1 0 が正極板 3 と負極板 4 ~ 6 との間において押圧された状態で支持されている。

そして、PTC素子8~10は、送風機の通風路11内に配置され、通風Wによる冷却作用を受ける。

第1図には送風機制御装置の電気的構成を示す。電源12と送風機モータ13と前記抵抗器1のPTC素子8とが直列に接続されるとともに、PTC素子8に対し前記PTC素子9とPTC素子10とが近端されている。PTC素子8には3つの固定接点P1、P2、P3が接続されている。又、PTC素子9には2つの固定接点P4、P5が接続されている。さらに、PTC素子10には固定接点P6が接続されている。又、PTC素子10には固定接点P6が接続されている。又、PTC素子8、9、10には固定接点P7が並列に接続

されている。

さらに、帯状のスライド接点14が設けられ、 同スライド接点14はアースされた帯状の固定毎に スライド接点14はアースされた帯状の固年に スライド接点14の位置が変更される。即ちにスライド接点14はで変更される。即ち、スライド接点14は間では第1回に、M2モード(中の速モード)では第5回に示す固定接点P1、P4、P6上に、M1モード(中低速モード)では第6回に示す固定接点P2、P5上に、し0モード(低速モード)では第7回に示す固定接点P

次に、このように構成した送風機制御装置の作 用を説明する。

まず、風量を調整すべく操作スイッチ等の操作によりモードが選択されると、スライド接点14が所定位置にセットされ、送風機モータ13に電源12から電流が流される。

M 2 モードでは第 5 図に示すようにスライド接点 1 4 が固定接点 P 1 , P 4 , P 6 上に位置し、

各モードにおける送風機モータ 1 3 に流れる電流 値は、 M 2 モードで 9 A、 M 1 モードで 5 A、 L Oモードで 3 A となる。

そして、第 1 図の本実施例の P T C 並列回路と第 8 図の P T C 直列回路とが各モードにおいて送風機モータ 1 3 に流れる電流値を等しくするように、第 1 図の各抵抗値を設定すると、 P T C 素子 1 0 の抵抗値が 0 . 8 Ω 、 P T C 素子 9 の抵抗値が 2 . 8 Ω となる。

さらに、第8図のPTC直列回路でのPTC素子8', 9', 10'と、第1図のPTC並列回路におけるPTC素子8, 9, 10の発熱量を、表-1,表-2,表-3に示す。

表-1 (M2モードの発熱量)

	直列	並列
10′又は10	4 0 W	2 5 W
9′又は9	0	8 W
8′又は8	0	7 W

電流はモータ 1 3 から P T C 素子 8 . 9 . 1 0 に 分流され、スライド接点 1 4 と固定接点 1 5 を介 してアース側に流れる。又、 M 1 モードでは第 6 図に示すようにスライド接点 1 4 が固定接 P 2 . P 5 上に位置し、電流はモータ 1 3 からら P T C 素 1 5 を介してアス側に流れる。さイド接点 1 4 と同定接点 P 3 上に位置し、電流はモータ 1 3 から ードでは 7 図に 元 3 元 は 4 と 6 元 で ア T C 素子 8 を通ってス側に流れる。

このとき、送風機モータ13が正常に作動している場合には、各PT C 素子8, 9, 10 は通風路 11 に設置されているため冷却されPT C 素子 $8\sim10$ が 100 C 程度の温度に抑えられる。

ここで、第8図にPTC素子8', 9', 10' を直列に接続した場合の回路を示す。第8図において、一般的な抵抗値は、PTC素子10'の抵抗値が0.5 Ω 、PTC素子9'の抵抗値が0. 8 Ω 、PCT素子8'の抵抗値が1.5 Ω であり、

表 - 2 (M 1 モードの発熱量)

	直列	並列
10、又は10	1 3 W	0
9'又は9	2 0 W	1 8 W
8 7 又は 8	0	1 5 W

表-3 (LOモードの発熱量)

	直列	並列
10′又は10	5 W	0
9′又は9	7 W	0
8′又は8	1 3 W	2 5 W

この表-1,表-2,表-3から分かるように、 PTC直列回路においては、M2モード(表-1)のPTC素子10で最大の40Wの放熱を必要とするが、PTC並列回路においては、M2モード(表-1)のPTC素子10及びLOモード(表-3)のPTC素子8の25Wが最大となり、PTC素子を小型にすることができる。

一方、送風機モータ13がロックした場合には

モータ部の抵抗減少による電流値の増加と、通風 の停止により、PTC素子8~10が温度上昇す る。そして、このPTC素子8~10の温度上昇 によりその電気抵抗が急激に増加して送風機モー 夕13に流れる電流を制限する。

このように本実施例では、抵抗体をPTC素子 8, 9, 10にて構成することにより、モータロ ック時における金属抵抗体の使用による赤熱を防 止できる。又、PTC素子8,9,10を並列に 接続することにより、例えば、LOモードにおけ るPTC業子8がM1モードにおいてはPTC素 子3と並列接続されるように構成した。つまり、 各モードのうち少なくとも一つのモードにおいて 供される少なくとも一つのPTC素子が、該モー ドと異なる他のモードにおいては他のPTC素子 と並列接続されるように構成した。その結果、 4 つのモードの内の復数のPTC素子によるモード (即ち、M2モード、M1モード) において、P TC素子8、9、10を直列に接続した場合に比 べてモータ電流が分流されて、素子面積を小さく

く、例えば、第9図に示すようにPTC素子 16. 17、18の一部を直列に接続してもよい。即ち、 M2モードにおけるPTC素子16とPTC案子

尚、この発明は上記実施例に限定されることな

18を並列に接続するとともに、M1モードにお けるPTC素子16,17の直列回路とPTC素 子18とを並列に接続してもよい。この第9図に おいては、例えば、LOモードにおけるPTC素 子16がM1モードにおいてはPTC素子18と 並列接続されることとなる。

又、第10図に示すように、PTC素子19. 20,21,22の一部を並列に接続してもよい。 即ち、M1モードにおけるPTC素子20とPT C素子21とを並列に接続してもよい。この第1 0 図においては、例えば、L O モードにおける P TC素子20がMIモードにおいてはPTC案子 21と並列接続されることとなる。

[発明の効果]

することができる。

以上詳述したようにこの発明によれば、抵抗体

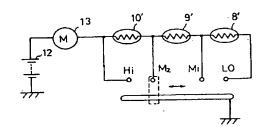
の赤熱を防止できるとともに素子面積を小さくで きる優れた効果を発揮する。

4. 図面の簡単な説明

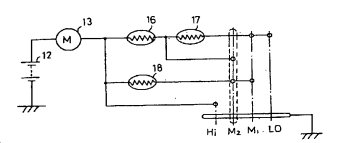
第1図は実施例の送風機制御装置の電気回路図、 第2図は抵抗器を示す図、第3図は第2図のA-A 断面図、第4図は第2図のB - B 断面図、第5 図~第7図は各モードでの切替え状態を示す図、 第8図は比較のための送風機制御装置の電気回路 図、第9図は別例の送風機制御装置の電気回路図、 第10図は他の別例の送風機制御装置の電気回路 図、第11図は従来技術を説明するための送風機 制御装置の電気回路図である。

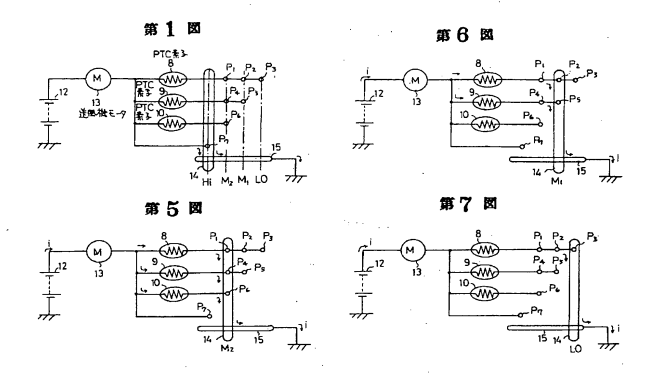
8 はPTC素子、9 はPTC素子、1 0 はPT C素子、11は通風路、13は送風機モータ。 日本電装 株式会社 特許出願人 弁理士 恩田 博宣(ほか1名) 代理人

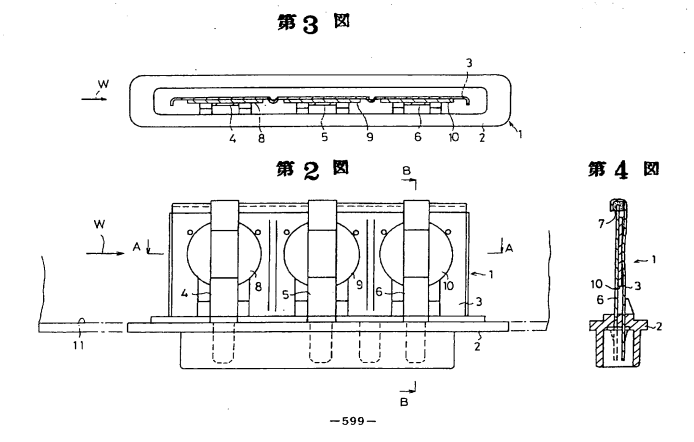
館8 図



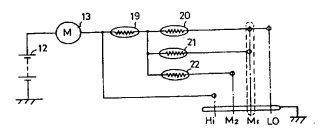
第9図



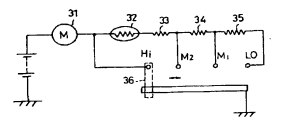




第10 図



第11図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.